

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

УНІВЕРСИТЕТ МИТНОЇ СПРАВИ ТА ФІНАНСІВ

ІННІ ПРАВА ТА МІЖНАРОДНО-ПРАВОВИХ ВІДНОСИН

**КАФЕДРА ГУМАНІТАРНОЇ, ПСИХОЛОГІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ
ТА МИТНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ КУЛЬТУРНИХ ЦІННОСТЕЙ**

Матеріали

II Міжнародної науково-практичної конференції

**«ШЛЯХ ДО НАУКИ:
ЛІНГВОКУЛЬТУРОЛОГІЧНА
ПІДГОТОВКА ІНОЗЕМНИХ
СТУДЕНТІВ»**



Дніпро
2019

Оргкомітет

Голова оргкомітету:

Приймаченко Д. В., проректор з наукової роботи Університету митної справи та фінансів, доктор юридичних наук, професор.

Члени оргкомітету:

Калашникова О. Л., завідувач кафедри гуманітарної, психологічної підготовки та митної ідентифікації культурних цінностей, доктор філологічних наук, професор.

Перинець К. Ю., доцент кафедри гуманітарної, психологічної підготовки та митної ідентифікації культурних цінностей, кандидат філологічних наук.

Луценко В. І., доцент кафедри гуманітарної, психологічної підготовки та митної ідентифікації культурних цінностей, кандидат педагогічних наук.

Тараненко К. В., доцент кафедри гуманітарної, психологічної підготовки та митної ідентифікації культурних цінностей, кандидат філологічних наук.

Шлях до науки: лінгвокультурологічна підготовка іноземних студентів: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (11 квітня 2019 р.). – Дніпро. – 95 с.

Окремі доповіді друкуються в авторській редакції
Організаційний комітет не завжди поділяє позицію авторів
За точність викладеного матеріалу відповідальність покладається на автора

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТИБИОТИКОВ

Наш организм часто сталкивается с разными видами инфекций, и люди, не задумываясь, принимают антибиотики.

Антибиотики – это препараты, которые уничтожают бактерии (и только их). Большая ошибка лечить антибиотиками вирусы или, еще хуже, принимать их для профилактики заболевания.

Чтобы правильно и эффективно использовать антибиотики, нужно понимать разницу между бактериями и вирусами. Бактерия – это живой микроорганизм, который имеет клеточную структуру, а вирус – примитивный паразит, который не имеет клеточной структуры и размножается только внутри другого организма. Вирус по размеру в тысячу раз меньше средней бактерии. Например, туберкулёз, чума, холера, тиф, дифтерия, коклюш или столбняк – бактериальные инфекции, поэтому поддаются лечению антибиотиками. А вот гриппом, корью, краснухой мы боеем из-за вируса. Обычная «простуда» — тоже результат работы вирусов. Поэтому если у вас болит горло, голова, живот или сердце – антибиотики вам не помогут.

Также не все бактерии плохие, некоторые функционируют в организме человека (в ротовой полости, желудочно-кишечном тракте) и выполняют для хозяина ряд полезных функций: переваривают пищу, защищают от вирусов, участвуют в синтезе витаминов.

Поэтому задача антибиотика – определить вредоносную бактерию и уничтожить её. Как он это делает? Антибиотик – это вещество, обладающее бактерицидной активностью, то есть он может найти заданный белок, фермент или часть ДНК бактерии и либо нарушить внешнюю оболочку бактерии, либо не дать ей размножиться. У каждого свой механизм действия, поэтому для разных возбудителей применяют разные лекарства.

Польза антибиотиков неоспорима, но есть также и вред. Они часто вредят желудочно-кишечному тракту, могут нарушить работу внутренних органов, также возможна аллергическая реакция и побочные эффекты.

Поэтому самое главное: использовать антибиотики по всем правилам.

1. Строго по назначению врача и по инструкции.

Для начала нужно сдать анализы, чтобы точно быть уверенным, что заболевание вызвано бактериями, и чтобы понять, какой именно микроб его вызвал.

2. Не прекращать лечение самостоятельно.

Если врач назначил курс в 30 дней, нужно следовать указаниям. Если прекратить принимать лекарство раньше положенного срока (даже если вам стало лучше), в организме останутся бактерии. Причём самые стойкие.

3. Нельзя самостоятельно назначать себе антибиотик, потому что только доктор знает, какое именно лекарство поможет убить вашу бактерию и только он правильно посчитает дозировку.

Если вы нарушили одно или сразу несколько правил, это может иметь негативные последствия. Патогенные микробы быстро мутируют и скоро их невозможно будет убить ни одним из существующих препаратов. Также могут развиваться осложнения.

Поэтому всегда придерживайтесь правил использования препарата. Не относитесь к этому легкомысленно.